Best Available Copy

Table of Contents

DE 7504145 U	06-19-1975	Muller	Tab 1
SU 858, 898 A	08-30-1981	Umarrnskii	Tab 2
SU 967,541 A	10-23-1982	Fomenko	Tab 3
FR 2,605,244 A	04-22-1988	Bionaz	Tab 4
WO 02/083280 A1	10-24-2002	Arnosco Technology Ltd.	Tab 5
JP 11184420 A	07-09-1999	Mitusbishi Electric Corp.	Tab 6
GB 1,147,378 A	04-02-1969	Davis	Tab 7
JP 63104638	05-10-1988	Yoshida Masatoshi	Tab 8
DE 7426500	08-22-1974	Messerschmit-Bolkow-Blohm	Tab 9
FR 1,604,693 A	01-03-1972	Institut Merieux	Tab 10

Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag:

19. 6. 1975

B01F 11-00 GM 75 04 145
AT 12.02.75 ET 19.06.75
Pr 12.02.74 Schweiz 2018-74
Vorrichtung zum Schwingmischen in
Flüssigkeiten.
Anm: Müller, Hans, Dr.-Ing., Männedorf
(Schweiz);
Vtr: Wuesthoff, F., Dr.-Ing.; Pechmann, E. Frhr. von, Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.;
Behrens, D., Dr.-Ing.; Goetz, R., Dipl.Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.; Pat.-Anwälte,
8000 München;

F	ür das Deutsche Patentamt			ditte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Felder freilassen! Die Spalten ① bis ⑤ dieses Antregs sind im Formblatt 0245 erläutert.	
		Ort: München atum: 12. Februa chen: 16–45 957	r 1975	Aktenzeichend Gehaust meldg.	
@ [DR. ING. P. WUESTHOFF DR. E. P. CHMANN DR. INC. P. BEHRENS DIPL. C. R. GOETZ PATE CANWALTE 8 MUNCHER N 9 0 BCEWEIGERSTR. 9		Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt. ③ Die Anmeldung ist eine Ausscheidung aus der Gebrauchsmusteranmeldung G		
1	Postfach: Straße, Haus-Nr.:			eilungsbevollmächtigter (w ie Anschriftenfeld 1)	
໑ ້	Anmelder wie nachstehend Dr. Ing. Hans Mi Alte Landstraße CH-8708 Männedor	iller 415	2 Anm	elder wie Anschriftenfeld 1	
o -				59442495CH	
• •	1 Vertreter wie nachstehend a	ngegeben:	⊠ Vert	reter wie Anschriftunfeld 1	
o -	Bezeichnung:			0489	
	Vorrichtung zum	Schwingmische	en in Flüs	ssigkeiten	
® -				865101	
•	In Anspruch genommen wird die 12. Februar 197		Nr. 2	stellungspriorität 018/74	
o -				2 MCH2018-74	
	Es wird beantragt, die Eintragung Prioritätstag) auszusetzen.	g und Bexannumachung s	aut die Dauer von	Monat(en) (max. 15 Monate ab	
⊕_	Anlagen:	Beigsfügt Na sind (Anzahl): (A	nzahl): Ge	Dhren werden entrichtet durch (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
oten G, Köln	1. Eine vorbereitete Empfangsbe 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von <u>6</u> Schutzansp 4. Ein Satz Aktenzeichnungen m	2 1 ruch(en) 3. 1		rdrucksatzes aufgeklebt sind. igefügten Scheck.	
Ma Mr. E2411 Nachdrush verboten EGO Carl Hoymanns Verlag KG, Köln 9	5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht 71Abschrift(100); de; Voranme 8.	5. 6. 1 begin 7. 1	🖂 Ub	erweisung nach Erhalt der Empfangs- scheinigung.	
•	1 — Kaum für Gebührenma	iken –	-	Gerreus	
6003.3 71 AK 04		7504145 1	9.06.75	(1) Unterschrift(en)	

DR. ING. F. WUESTHOFF DR. E. V. CECHMANN DR. ING. D. BEHRENS DIPL. ING. R. GOETZ PATENTANWALTE S MUNCHEN 90 SCHWERGERSTRASSE 2 TELEVOS 40891 46 20 51 TELEX 5 24 070 TELEX 5 40 70

TE', EGHAMME: PROTECTPATENT SCRUUES

1G-45 957

Beschreibung

zu der Anmeldung

Dr. Ing. Hans Müller Männedorf, Schweiz

Vorrichtung zum Schwingmischen in Flüssigkeiten.

Die Neuerung betrifft eine Vorrichtung zum Schwingmischen in Flüssigkeiten, mit einem in flächennormale Schwingungen durch eine an der Oberseite befestigten Stange versetzbaren plattenförmigen Mischorgan mit insbesondere konischen, Durchlaßöffnungen.

Es ist eine Mischvorrichtung (CH-PS 278 280) mit einem plattenförmigen Schwing- bzw. Vibrationsmischorgan an einer Stange
bekannt, das in ein Gefäß mit zu vermischendem Medium, z. B.
zwei Flüssigkeiten, eingeführt wird und durch flächennormale
Vibration das darin befindliche Medium, z. B. die beiden Flüssigkeiten in Bewegung versetzt. Diese Mischorgane haben konische
Durchlaßöffnungen auf zur Achse konzentrischen Kreisen.
Durch die Schwingung des Mischorgans entsteht unterhalb der
Mischplatte eine Volumenveränderung. Da die Flüssigkeit nicht
komprimiert werden kann, entweicht diese teilweise durch die

in der Mischplatte angebrachtenkonischen Durchlaßöffnungen und teilweise infolge geringeren Widerstandes seitlich um den Rand der ebenen Schwingplatte. Die eigentliche Flüssigkeitsbewegung erfolgt hauptsächlich durch den Flüssigkeitsstrom, welcher durch die Mischplatte gedrückt und infolge Verjüngung der Durchlaßöffnungen zwangsläufig beschleunigt wird.

Es ist ferner eine Mischvorrichtung mit einem glockenförmigen Mischorgan bekannt, dessen Wände Durchlaßöffnungen für den Durchtritt der Flüssigkeit aufweisen.

Die Mischwirkung dieser Vibrationsmischer ist zwar an sich befriedigend, erfordert einen nicht zu vernachlässigenden Energieaufwand.

Der Neuerung liegt demgemäß die Aufgabe zugrunde, die Mischleistung bei gleichem Energieaufwand zu erhöhen oder für eine bestimmte Mischleistung den Energieaufwand zu erniedrigen, die energieaufwandbezogene Mischleistung also zu verbessern.

Diese Aufgabe ist für die eingangs genannte Mischvorrichtung zum Mischen von Flüssigkeiten dadurch gelöst, daß der äußere Rand der Mischplatte mit einem von der Unterseite nach unten verlaufenden verlängerten Rand versehen ist.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung sieht vor, daß der Rand einen Winkel von 90 bis 150° mit der Unterseite einschließt. Der Rand ist zweckmäßigerweise bei normalgroßen Mischplatten 30 mm hoch. Die Durchlaßöffnungen verjüngen sich entweder alle nach oben oder im äußeren Bereich, während sich die inneren nach unten verjüngen.

Die Mischvorrichtung der Neuerung verhindert, daß ein Teil der Flüssigkeit seitlich der Mischplatte entweichen kann. Somit muß die gesamte Flüssigkeit durch die konischen Durchlaßöffnungen der Mischplatte entweichen. Da dadurch wesentlich mehr Flüssigkeit in derselben Zeit durch die Lochplatte gepreßt werden kann, ist zwangsläufig die Beschleunigung wesentlich größer. Durch den

Rand wird aber auch gegenüber der Mischplatte eine wesentliche Mischleistungsteigerung bei gleicher Stromaufnahme des Motors erreicht. Es kann ferner bei kleinerer Amplitude gearbeitet werden, wodurch wiederum ein geringerer Verschleiß des Materials auftritt. Auch wird das Medium infolge der kleineren Amplitude schonender behandelt.

Zwei Ausführungsbeispiele der Neuerung sind anhand einer Zeichnung näher erläutert, in der zeigt:

- Fig. 1 eine Mischvorrichtung im Vertikalschnitt,
- Fig. 2 eine abgewandelte Ausführungsform.

Die Mischvorrichtung in Fig. 1 zeigt ein ebenes plattenförmiges, an einer an der Oberseite zentral angebrachten, in Axialschwingungen versetzbaren Stange 4/Mischorgan 1, das mit nach/konischen Durchlaßöffnungen 2 und einem nach unten verlaufenden konisch verlängerten Rand 3 versehen ist. Die Mischstange oder -achse 4 kann mit Hilfe eines Elektromotors in nach oben und unten gerichtete Schwingungen versetzt werden.

Bewegt sich die Mischvorrichtung bzw. das Mischorgan nach unten, strömt die zu mischende Flüssigkeit, in die sie eintaucht, z. B. in einem Mischgefäß, durch die kreisrunden Durchlaßöffnungen 2 nach oben, da diese sich nach oben verjüngen. Durch den an der Seite befindlichen Rand entsteht ein zusätzlich gerichteter Strom. Bewegt sich das Mischorgan nach oben, so kann nur eine um ein Vielfaches kleinere Flüssigkeitsmenge nach unten strömen. Es resultiert eine intensive Vermischung der Flüssigkeit, die durch den Rand 3 wesentlich verstärkt wird.

Fig. 2 zeigt eine abgewandelte Ausführung, bei der die Durchlaßöffnungen 2 in den beiden äußeren Lochkreisen sich nach oben
und im inneren, achsnahen Kreisring nach unten konusförmig verjüngen.

DR. ING. F. WUESTH', FF DR. E. v. PECHMANN DR. ING. D. BEHRENS DIPL. ING. R. GOETZ PATENTANWALTE 8 MÜNCHEN 90 SCHWEIGERSTRAKSE 2 TELEFON (089) 66 20 61 TELEE 324 070 TELEGRAMME:

1G-45 957

ANSPRÜCHE

- Vorrichtung zum Schwingmischen in Flüssigkeiten, mit einem in flächennormale Schwingungen durch eine an der Oberseite befestigten Stange versetzbaren plattenförmigen Mischorgan mit insbesondere konischen, Durchlassöffnungen, dadurch gekennzeich net, daß der äußere Rand der Mischplatte (2) mit einem von der Unterseite nach unten verlaufenden verlängerten Rand (3) versehen ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rand (3) einen Winkel von 90 bis
 150° mit der Unterseite einschließt.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Rand (3) maximal 30 mm hoch ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 mit konischen Durchlaßöffnungen, dadurch gekennzeich net, daß sich die Durchlaßöffnungen (2) nach oben verengen.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekernzeichnet, daß zusätzliche, sich nach unten verengende
 Durchlaßöffnungen vorgesehen sind.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die sich nach unten verengenden Durchlaßöffnungen achsnah vorgesehen sind.

Fig. 1

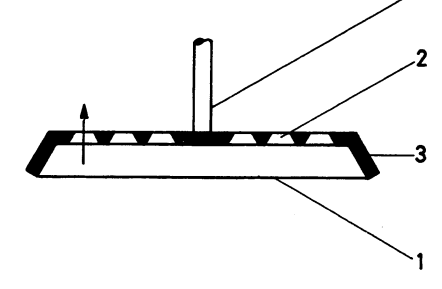
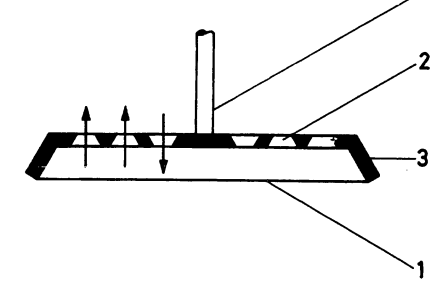


Fig. 2



1G-45 957 Dr.Ing. Hans Müller

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.